

# AWR® 470

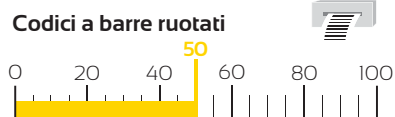
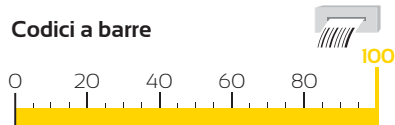
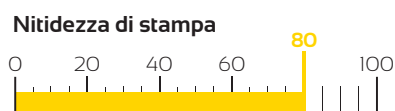
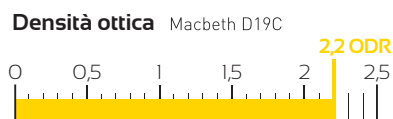
STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

**POLIVALENZA DEI RICETTORI  
ADATTO AD OGNI TIPO DI CARTA  
OTTIMA SENSIBILITÀ  
COLORAZIONE SATURA E COMPATTA**

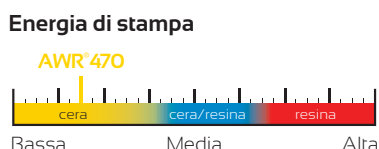
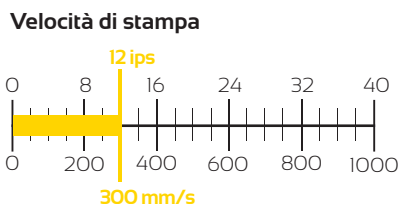


AWR®470 SolFree® è l'unico nastro al mondo spalmato senza l'utilizzo di solventi, nemmeno sulla dorsale. Solfree® permette un risparmio di 365g di CO<sub>2</sub> rispetto a uno stesso nastro di misura media spalmato con un processo tradizionale. Questo nastro è noto per il suo accentuato potere coprente, proprietà fondamentale per la stampa su materiali porosi, ampiamente diffusi in ambito logistico.

## QUALITÀ DI STAMPA



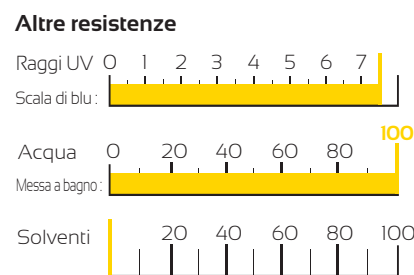
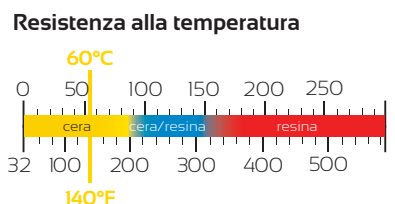
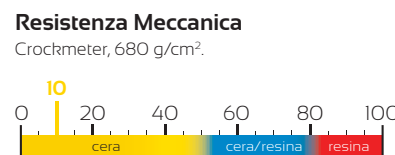
## SENSIBILITÀ



**Compatibilità**

Carte vellum	● ● ●
Carte patinate	● ● ●
Carte lucide	● ●
Ricettori sintetici	●

## RESISTENZA



AWR® 8	AWR® 470	AWR® 6	AWX® FH	APR® 6	APX® FH+	AKR® 7+	AKR® 8	AKR® 9
Superiore	RESISTENZA MECCANICA	Superiore						
Inferiore	NEREZZA	Inferiore						
Uguale	SENSIBILITÀ	Inferiore						

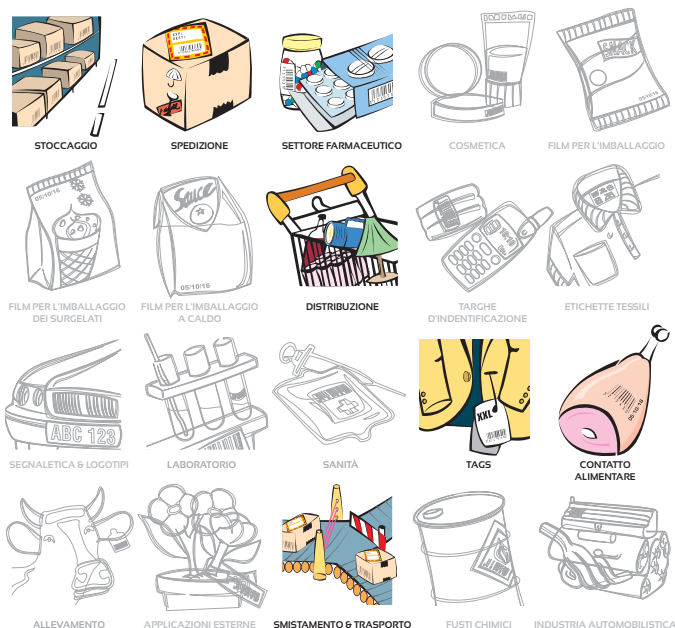
# AWR® 470

STANDARD CERA PER TESTINE FLAT HEAD

## AREE DI APPLICAZIONI

Le prestazioni dell'AWR® 470 rispondono alle esigenze dei seguenti settori :

(Per altre applicazioni, contattateci)



## SPECIFICHE DEL NASTRO

### Backcoating :

Formula SolFree®  
brevettata.  
Coefficiente di frizione :  
Kd < 0.2.

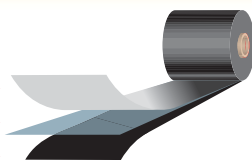
### Inchiostro :

Cera.  
Punto di fusione :  
65°C / 149°F  
(procedure ARMOR).

### Film PET :

Spessore : 4.5 µm.

Backcoating →  
Film PET →  
Strato(i) d'inchiostro →



### Stoccaggio :

12 mesi, 5-35°C,  
20-80 % di umidità.

### Nastro :

Spessore (nero) : < 9 µm.  
Il nastro è trattato anti-statico.

## CERTIFICAZIONI

Conforme REACH / SVHC : 1907/2006/CE

Contatto con gli alimenti : 1935/2004/CE

Metalli pesanti : - 2002/95/CE  
- 2002/96/CE  
- 2011/65/CE

California Proposition 65

Privo di alogeni



## GAMMA COLORI

Le performance dettagliate in questa scheda sono quelle del nastro nero. Le prestazioni di stampa dei nastri di colori sono quasi simili a quelle dei neri.

- Nero
- Verde (Green C)
- Blu (286 C)
- Oro (874 C)
- Rosso (1787 C)

## SVILUPPO SOSTENIBILE

### ARMOR valutazione dell'AWR® 470 :

Paragone con altri nostri prodotti.

#### Ambiente



#### Economia



Il film viene prodotto in uno degli stabilimenti più organizzati e premiati del settore :



### Certificazioni qualità, salute, sicurezza e ambiente :

ISO 9001: 2008      ISO 14001: 2004  
OHSAS 18001: 2007      ISO 50001: 2011



**Responsible Care:** Il programma della International Council of Chemical Associations ha come obiettivo miglioramenti costanti in termini di salute, sicurezza e ambiente.



**Global Compact:** Iniziativa delle Nazioni Unite che invita le aziende ad applicare i fondamentali valori etici ed ambientali.



Tutte le schede prodotti ARMOR sono disponibili sul nostro sito [www.armor-tt.com](http://www.armor-tt.com)